取扱説明書

このたびは JM エアーガンキットをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。

安全にお使いいただくために

この取扱説明書には、安全にお使いいただくためのいろいろな絵表示をしています。 その表示を無視し、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を次のように区分しています。 内容をよく理解してから本文をお読みください。



人が死亡又は重症を負う可能性が想定される内容を示しています。



人が障害を負う可能性及び物的障害の発生が想定される内容を示しています。

絵記号の意味



記号は、気をつける必要があること(注意)を表しています。



【 】記号は、してはいけないこと(禁止)を表しています。



記号は、しなければならないこと(義務)を表しています。



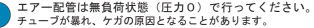
▼エアーガンを人または火(炎)に向けて使用しないでください。 重大事故の原因となることがあります。



空気以外のガス・液体は絶対に使用しないでください。 重大事故の原因となることがあります。 (エアーブロー)



注意





空気圧は0.2Mpa~0.6MPa(2.04Kgf/cm²~6.12Kgf/cm²)の範囲でご使用ください。 ケガの原因となることがあります。



火気の近くで使用しないでください。 変形・溶解の原因になることがあります。



製品の基本構造や性能・機能に関わる分解・改造は行わないでください。



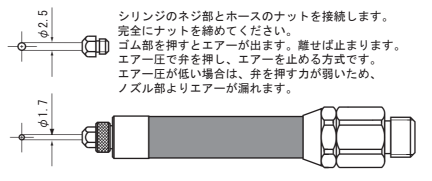
ゴム部分を必要以上に曲げないでください。 ゴム部分に亀裂等が発生することがあります。

■HP掛けについて 付属のタッピングネジで固定します。 シリンジを上から差込んで、保持致します。



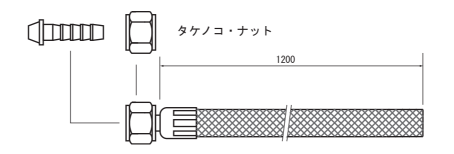


■シリンジについて



夜間等使用しない場合はバルブを閉めてください。

■シリンジキット ホース金具付について



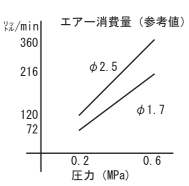
●エアーガンキット シリンジ(106 414)交換用ノズル付・・・・.1 ●エアーガン シリンジキット ホース 金具付・・・・・・・・1

●エアーガンキット HP掛け(106 412)・・・・・・・・1 ●HP掛け 取り付け用 タッピングネジ (長いネジ)・・・・・・・2

先端ノズルは2種類あります。 使用目的に応じて交換してください。 ネジ式です。ノズルを回転させて 着脱します。 エアー消費量は、右図を参照にして

■構成部品(単品コードNo.)

ください。 エアー消費量を下げれば、コンプレ サーの負担も軽く、省エネルギーに なります。



タケノコ・ナット側はシリンジと接続します。 金具の付いていない方は、配管に適した接手をつないでください。 バンド等を使用して、確実に接続してください。